## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

## **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2005/034564 A1

(51) 国際特許分類7:

H04Q 7/38, 7/22

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014888

(22) 国際出願日:

2004年10月1日(01.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語 日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ: 特願2003-345415 2003年10月3日(03.10.2003) JP 特願2004-275319 2004年9月22日(22.09.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

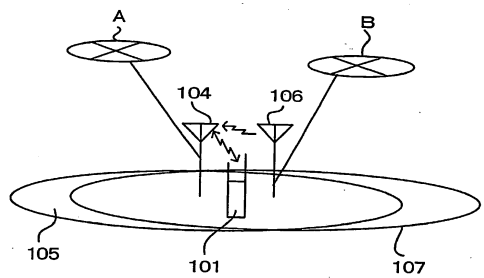
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 細川 嘉史 (HOSOKAWA, Yoshifumi). 齊藤 典昭 (SAITO, Noriaki). 安倍 克明 (ABE, Katsuaki). 松尾 道明 (MATSUO, Michiaki). 清水 克人 (SHIMIZU, Yoshito). 佐藤 潤二 (SATO, Junji).

(74) 代理人: 岩橋 文雄 ,外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

/続葉有/

- (54) Title: RADIO COMMUNICATION SYSTEM, BASE STATION, AND MOBILE STATION
- (54) 発明の名称: 無線通信システム、基地局および移動局



(57) Abstract: A radio communication system includes a base station (104) of a radio communication system A, a base station (106) of a radio communication system B operation in non-synchronized way with the base station (104), and a mobile station (101) capable of communicating with both of the radio communication system A and the radio communication system B. The base station (104) includes a radio unit for transmitting/receiving a radio wave to/from the mobile station (101) and a system information estimation unit for estimating the system information on the radio communication system B and outputting the system estimation information. The radio unit of the base station (104) reports the system estimation information on the base station (106) to the mobile station (101). The mobile station (101) receives the system estimation information on the base station (106) in advance so as to perform effective switching without using a cabled connection from the radio communication system A to the radio communication system B via a relay device or the like.

(57) 要約: 無線通信システムAの基地局(104)と、基地局(104)と非同期に動作する無線通信システムB の基地局(106)と、無線通信システム (A)

WO 2005/034564 A1 ||||

#### 

LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。